

Идентификаторы

EM

<p>ST-PC010EM Проксимити карта EmMargin, стандартная</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рабочая частота – 125 кГц • Расстояние считывания – до 10 см • ЧИП - H-4100 • Емкость памяти – 64 бит • Тип памяти – только для чтения • Материал – пластик ABS • Размеры - 86 x 54,0 x 1,8 мм • Диапазон рабочих температур - -35° С до +85° С • Рабочая влажность 90% 	
<p>ST-PC011EM Проксимити карта EmMargin с увеличенным расстоянием считывания</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рабочая частота – 125 кГц • Расстояние считывания – до 100 см (для ST-PR150EM) • ЧИП - H-4100 • Емкость памяти – 64 бит • Тип памяти – только для чтения • Материал – пластик ABS • Размеры - 86 x 54,0 x 1,8 мм • Диапазон рабочих температур - -35° С до +85° С • Рабочая влажность 90% 	
<p>ST-PC020EM Проксимити карта EmMargin, ISO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рабочая частота – 125 кГц • Расстояние считывания – до 10 см • ЧИП - H-4100 • Емкость памяти – 64 бит • Тип памяти – только для чтения • Материал – ПВХ • Размеры - 86 x 54,0 x 0,8 мм • Диапазон рабочих температур - -35° С до +85° С • Рабочая влажность 90% 	
<p>ST-PT010EM Проксимити брелок EmMargin</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рабочая частота – 125 кГц • Расстояние считывания – до 6 см • ЧИП - H-4100 • Емкость памяти – 64 бит • Тип памяти – только для чтения • Материал – пластик ABS • Размеры - 38 x 29 x 3 мм • Диапазон рабочих температур - -35° С до +85° С • Рабочая влажность 90% 	
<p>ST-PT065EM/ ST-PT074EM Браслет с EM идентификатором</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рабочая частота – 125 кГц • Расстояние считывания – до 6 см • ЧИП - H-4100 • Емкость памяти – 64 бит • Тип памяти – только для чтения • Материал – силикон • Размеры – диаметр 65/74 мм • Диапазон рабочих температур - -35° С до +85° С • Рабочая влажность 90% 	

MIFARE**ST-PC010MF****Смарт карта Mifare 1K, стандартная**

- Рабочая частота – 13,56 МГц
- Расстояние считывания – до 10 см
- ЧИП - MIFARE
- Емкость памяти – 1 кб
- Тип памяти – чтение/запись
- Материал – пластик ABS
- Размеры - 86 x 54,0 x 1,8 мм
- Диапазон рабочих температур - -35° С до +85° С
- Рабочая влажность 90%

**ST-PC020MF****Смарт карта Mifare 1K, ISO**

- Рабочая частота – 13,56 МГц
- Расстояние считывания – до 10 см
- ЧИП - MIFARE
- Емкость памяти – 1 кб
- Тип памяти – чтение/запись
- Материал – ПВХ
- Размеры - 86 x 54,0 x 0,8 мм
- Диапазон рабочих температур - -35° С до +85° С
- Рабочая влажность 90%

**ST-PT010MF****Смарт брелок Mifare 1K**

- Рабочая частота – 13,56 МГц
- Расстояние считывания – до 10 см
- ЧИП - MIFARE
- Емкость памяти – 1 кб
- Тип памяти – чтение/запись
- Материал – пластик ABS
- Размеры - 38 x 29 x 3 мм
- Диапазон рабочих температур - -35° С до +85° С
- Рабочая влажность 90%



UHF

ST-LC300

Карта UHF, ISO

- Рабочая частота – 860-960 МГц
- Стандарт - EPCglobal Gen2 (ISO-18000-6C)
- Расстояние считывания – до 10 м
- ЧИП – Alien H3
- Емкость памяти – EPC 96 бит, USER 512 бит
- Тип памяти – чтение/запись
- Материал – ПВХ
- Размеры - 86 x 54,0 x 0,8 мм
- Диапазон рабочих температур - -50° C до +85° C
- Рабочая влажность 90%



ST-LC300EM

Карта комбинированная UHF + EM, ISO

- Рабочая частота UHF – 860-960 МГц
- Рабочая частота EM – 125 кГц
- Стандарт UHF - EPCglobal Gen2 (ISO-18000-6C)
- Расстояние считывания UHF – до 10 м
- Расстояние считывания EM – до 6 см
- ЧИП UHF - Alien H3
- ЧИП EM – H-4100
- Емкость памяти UHF – EPC 96 бит, USER 512 бит
- Емкость памяти EM – 64 бит
- Тип памяти UHF – чтение/запись
- Тип памяти EM – чтение
- Материал – ПВХ
- Размеры - 86 x 54,0 x 0,8 мм
- Диапазон рабочих температур - -50° C до +85° C
- Рабочая влажность 90%



ST-LT310

Идентификатор UHF для крепления на металлическую поверхность

- Рабочая частота – 860-960 МГц
- Стандарт - EPCglobal Gen2 (ISO-18000-6C)
- Расстояние считывания – до 10 м
- ЧИП – Alien H3
- Емкость памяти – EPC 96 бит, USER 512 бит
- Тип памяти – чтение/запись
- Материал – пластик ABS
- Размеры - 130 x 25 x 4 мм
- Диапазон рабочих температур - -50° C до +85° C
- Рабочая влажность 90%



ST-LT320

Идентификатор UHF бумажный с клеящим слоем

- Рабочая частота – 860-960 МГц
- Стандарт - EPCglobal Gen2 (ISO-18000-6C)
- Расстояние считывания – до 10 м
- ЧИП – Alien H3
- Емкость памяти – EPC 96 бит, USER 512 бит
- Тип памяти – чтение/запись
- Материал – бумага
- Размеры - 105 x 30 мм
- Диапазон рабочих температур - -50° C до +85° C
- Рабочая влажность 90%

